

Bon de travail n° **20811726**
N° à rappeler pour toute correspondance

Votre agence locale :
CHUBB France
LYON SERVICES SYSTEMES
450 ALLEE DES HETRES BAT LE
START
69760 LIMONEST
tel : +33 (0)4.72.38.17.17
fax : +33 (0)4.78.34.67.00
email : FR_CS.Lyon@chubbfs.com

Activité Détection incendie Rapport de Vérification programmée

Pour toutes demandes d'intervention de dépannage : **0.810.012345**

Merci de transmettre à notre opérateur le numéro de référence de votre équipement : **1130846**

Adresse d'intervention

LA MAISONNEE UGECAM FRANCHEVILLE MAS VIOLETTE
REGAIN
1130846 -- M2
68 AVENUE DU CHATER
69340 FRANCHEVILLE

Contact : Mme SEDDIKI
Mail : messaouda.seddiki@ugecam.assurance-maladie.fr

Adresse de facturation

GROUPE UGECAM RHONE ALPES SSR
PEDIATRIQUE LA MAISONNEE
68 AVENUE DU CHATER
69340 FRANCHEVILLE

Téléphone : 04 72 16 36 90
Mail : isabelle.jarrige@ugecam-rhonealpes.cnamts.fr

Technicien : DELAGE OLIVIER
Mail : olivier.delage@chubbfs.com

Commercial : JOURDAN ISABELLE
Téléphone : 06.71.92.45.20
Mail : isabelle.jourdan@Chubbfs.com

Responsable technique: FROGET FRANCK
Téléphone : 06.29.28.02.13
Mail : franck.froget@Chubbfs.com

Dates d'intervention début d'intervention: mercredi 23 octobre
2024 09:48
Heure de remise en service ou fin
d'intervention :
vendredi 25 octobre 2024 18:10

Date de dernière visi jeudi 25 avril 2024

Résumé de l'intervention

Liste des équipements du SSI:

. 1 SDI Chubb « UTI.COM » V3

(9 bus / 83 zones / 547 adresses)

+ 1 report TRE « LONREP + Evac »

+ 6 reports TRE « LONREP + Evac + MES ».

. 1 CMSI Chubb « CMSI.COM » V3

(3 UGA - temporisation alarme restreinte = 0 minute -

+ 19 ZC - Compartimentage = PCF + CCF -

+ 32 ZF

+ 11 moteurs de désenfumage avec 11 A.P.

+ 1 commande de déverrouillage des issues de secours / BAES / coupure SONO Amphi UGECAM).

Synthèse de la maintenance SSI :

-> Nota: Seconde visite semestrielle de maintenance SSI 2024: test d'un point par zone de DAI / DM et de l'ensemble des asservissements du SSI.

BÂTIMENT « Pouponnière »:

-> Remarque 1: La porte-coupe-feu simple au RDC /Ouest vers sortie latérale côté bâtiment « Logistique » ne se fermait plus en cas d'alarme feu à cause de la rémanence induite par l'absence d'éjecteur au centre de la ventouse électromagnétique.

Ventouse 48V= / 3,5W rupture remplacée. -> Test de bon fonctionnement validé.

BÂTIMENT « A -> UGECAM »:

-> Nota: Prévoir une maintenance de la mécanique de tous les clapets-coupe-feu car ils ont des problèmes de grippage au déclenchement et au réarmement.

BÂTIMENT « B et C -> MAS Germaine Violette »:

-> Remarque 2: Devis en cours pour remplacer le vérin du volet bas « VB0.4 » au RDC du bâtiment « B » car ne s'ouvre pas malgré la bonne déverrouillage de la ventouse électromagnétique.

-> Remarque 3: Les clapets-coupe-feu présentent des difficultés pour être déclenchés et réarmés par manque d'entretien mécanique. Il m'a été impossible de réarmer les CCF suivants: DCT 218 / 227 / 252 / 292 / 314 d'où 6 fonctions en défaut de position d'attente à mon départ (ZC 0.01 RDC BAT C, ZC0.03 RDC BAT B, ZC1.01 NIV.1 BAT C, ZC1.02 NIV.1 BAT B, ZC2.01 NIV.2 BAT C et ZC2.02 NIV.2 BAT B). Les 6 clés de réarmement électriques n'offrent plus assez de couple pour arriver en fin de course.

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Etat du SSI à mon départ:

-> Le SSI présente 6 fonctions en défaut de position d'attente car il m'a été impossible de réarmer les CCF suivants:

CCF numéro DCT 218 situé entre le RDC et le 1er étage côté C /

227 Bâtiment B entre RDC et 1er étage /

252 Bâtiment B entre 1er étage et 2e /

292 Bâtiment C entre 1er et 2e étage /

314 Bâtiment C en combles.

Signature du client

Contact signataire : Mme SEDDIKI

Le : vendredi 25 octobre 2024



État du système à l'arrivée sur site

Résultat	Commentaire
En veille	

Actions correctives réalisées

Rien à signaler.

Dysfonctionnements nécessitant une intervention curative

Rien à signaler.

Questionnaire Qualité

Administratif	Résultat	Commentaires
Dernier rapport de passage du bureau de contrôle mis à disposition	Oui	
Dossier d'installation mis à disposition	Oui	
Registre de sécurité mis à disposition	Oui	
Evolution du site	Résultat	Commentaires
L'affectation des locaux a-t-elle été modifiée ?	Oui	Modifs prises en compte au bâtiment MAS Violette
Le cloisonnement des locaux a-t-il été modifié ?	Oui	Modifs prises en compte au bâtiment MAS Violette
Y a-t-il eu une extension du site ?	Non	
Sécurité de l'intervention	Résultat	Commentaires
Est-ce que le système est relié à un autre système (extinction gaz, télésurveillance, ...) ?	Non	
Quels sont les asservissements critiques ou particuliers (vanne gaz, sonorisation, commande extinction, ...) ?	Sans objet	
Y a-t-il des systèmes asservis commandés par CO2 ?	Non	
Essais	Résultat	Commentaires
Lors de essais, le système sera partiellement indisponible. Est-ce que le personnel a été prévenu de cette indisponibilité ?	Oui	
Puis-je réaliser les essais de compartimentage ou de désenfumage ?	Oui	
Puis-je réaliser les essais sirènes ?	Oui	
Souhaitez-vous que soit réalisé un exercice d'évacuation du personnel ?	Oui	
Y a-t-il des zones auxquelles on ne doit pas accéder ou on ne peut pas accéder ?	Non	

Le client a été informé des conséquences liées à nos commandes d'asservissement (fermeture portes ascenseurs/portes coupe-feu, arrêt climatisation, ...) et

(1) A transmis l'information aux personnes susceptible d'être concernées dans son établissement (collaborateurs, clients, patients...)

(2) A mis en place, le cas échéant, les mesures de prévention appropriées

État fonctionnel du système au départ du site

Résultat	Commentaire
En veille	

Devis créés suite à l'intervention

Pas de devis créé

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Détails de l'intervention

Appareil : CARTE ALIM 28V 4A 120W EN54-4 - Code article : VCE00212A
Emplacement : CE00212 (SDI) tout étage tout bâtiment
Mise en service : 22/05/2007

Fabricant : Chubb France
Nombre de batterie : 4 Batteries
Tension de sortie : 24

Vérif. 2 EAE - 4 batteries	Résultat
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur dédié, fusible,...)	Correct
Contrôle conformité des sections des cables et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	243.0
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4
Contrôle du regime de neutre	Correct
Nombre de sorties alimentation	Une
Mesure tension de sortie alimentation - Vcc	29.22
Contrôle visuel des batteries	Correct
Année de mise en service des batteries	04/05/2021
Capacité des batteries - Ah	17.0
T0 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.72
T0 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.68
T0 : Mesure intensité en veille - mA	620.0
T60 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	12.64
T60 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	12.61
T60 : Mesure intensité en alarme (après décharge) - mA	650.0
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	620.0
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Correct
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct

Appareil : MODULE UTI COM - Code article : V7650617A
Emplacement : tout étage tout bâtiment
Mise en service : 22/12/2007

Fabricant : Chubb France
Gamme : Resonance
Type centrale : ECS

Vérif. ECS	Résultat
Contrôle visuel de l'installation à l'arrivée (Tableau, cablage, détecteurs, déclencheurs,...)	Correct
Contrôle essai signalisation	Correct
Contrôle signalisation défaut secteur	Correct
Contrôle signalisation défaut batteries	Correct
Contrôle dérangement d'un détecteur ponctuel de chaque bus	Correct
Contrôle de l'exactitude des libellés	Correct

Appareil : ALIM 940 48V 8A PFC SLAT - Code article : V7650607A
Emplacement : CMSI (SLAT MERCURE) tout étage tout bâtiment
Mise en service : 01/01/2007

Fabricant : Slat
Tension de sortie : 48
Gamme : 940

Vérif. AES 48V	Résultat
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur dédié, fusible,...)	Correct
Contrôle conformité des sections des cables et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	243.0
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4
Contrôle du regime de neutre	Correct
Contrôle visuel des batteries	Correct
Année de mise en service des batteries	04/04/2021
Capacité des batteries - Ah	38.0
Nombre de sorties alimentation	Deux
Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	53.64
Mesure tension sortie 2 alimentation - Vcc	53.64
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	1600.0

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Valeurs précédentes des mesures d'intensité en veille : - mA	1500.0	
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Correct	
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct	
Relevés de consommation	T0 (Veille)	T+60 (Alarme)
Mesure intensité en veille - mA	1620.0	2000.0
Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.39	12.58
Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.36	12.51
Mesure tension batterie 3 - Vcc	13.34	12.51
Mesure tension batterie 4 - Vcc	13.54	12.58

Appareil :CARTE ALIM 225W 24V V2 - Code article : VCE00582A

Fabricant : Chubb France

Tension de sortie : 24

Emplacement : Variation V2 (SDI) tout étage tout bâtiment

Mise en service : 01/01/2007

Vérif. AES 24V	Résultat	
Contrôle du parametragage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct	
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur dédié, fusible,...)	Correct	
Contrôle conformité des sections des cables et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct	
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	243.0	
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4	
Contrôle du regime de neutre	Correct	
Contrôle visuel des batteries	Correct	
Année de mise en service des batteries	04/05/2021	
Capacité des batteries - Ah	24.0	
Nombre de sorties alimentation	Deux	
Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	27.23	
Mesure tension sortie 2 alimentation - Vcc	27.22	
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	950.0	
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Correct	
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct	
Relevés de consommation	T0 (Veille)	T+60 (Alarme)
Mesure intensité en veille - mA	930.0	1000.0
Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.44	12.58
Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.49	12.61

Appareil :ALIM AES 48V 8A C180 SB - Code article : V512000037A

Fabricant : Chubb France

Tension de sortie : 48

Emplacement : CMSI (Variation PRINCIPALE) tout étage tout bâtiment

Mise en service : 01/01/2007

Vérif. AES 48V	Résultat	
Contrôle du parametragage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct	
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur dédié, fusible,...)	Correct	
Contrôle conformité des sections des cables et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct	
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	243.0	
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4	
Contrôle du regime de neutre	Correct	
Contrôle visuel des batteries	Correct	
Année de mise en service des batteries	04/05/2021	
Capacité des batteries - Ah	65.0	
Nombre de sorties alimentation	Deux	
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	2600.0	
Valeurs précédentes des mesures d'intensité en veille : - mA	2750.0	
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Correct	
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct	
Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	56.81	

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Mesure tension sortie 2 alimentation - Vcc	56.78	
Relevés de consommation	T0 (Veille)	T+60 (Alarme)
Mesure intensité en veille - mA	2650.0	3000.0
Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.54	12.51
Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.34	12.54
Mesure tension batterie 3 - Vcc	13.48	12.54
Mesure tension batterie 4 - Vcc	13.46	12.55

Appareil :MODULE CMSI COM - Code article : V7650618A

Fabricant : Chubb France

Emplacement : tout étage tout bâtiment

Gamme : Resonance

Mise en service : 01/01/2007

Type centrale : CMSI

Vérif. CMSI	Résultat
Contrôle visuel de l'installation à l'arrivée (Tableau, cablage, détecteurs, déclencheurs,...)	Correct
Contrôle essai signalisation	Correct
Contrôle signalisation défaut secteur	Correct
Contrôle signalisation défaut batteries	Correct
Essais fonctionnels réalisés en mode automatique et/ou mode manuel	Automatique
Evacuation : Contrôle de la temporisation	Correct
Evacuation : Contrôle de l'audibilité et de la visibilité	Correct
Evacuation : Contrôle des dispositifs de déverrouillage des issues de secours	Correct
Evacuation : Contrôle de la mise en fonctionnement de l'éclairage de sécurité	Correct
Evacuation : Contrôle de la mise en fonctionnement des équipements techniques associés aux ZA	Correct
Evacuation : Contrôle de la mise en fonctionnement des équipements d'alarme adaptés aux handicapés	Sans Objet
Evacuation : Contrôle du dérangement sur liaison UGA	Correct
Compartimentage / Désenfumage : Contrôle des signalisations	Correct
Compartimentage / Désenfumage : Contrôle du passage en position de sécurité	Correct
Compartimentage / Désenfumage : Contrôle de la commande des équipements techniques associés	Correct
Contrôle des scénarios de MES	Correct

Synthèse des périphériques vérifiés

Désignation	Installés	Vérifiés
AES	3	3
Alarme générale sélective	36	36
CMSI	1	1
Commande arrêt technique	1	1
Commande DAS /DAC désenfumage	32	32
Commande issue de secours	1	1
Commande moteur désenfumage	11	11
Commande non stop ascenseur	14	14
Commande porte coupe-feu	19	19
Diffuseur d'évac. sonore	40	40
EAE	1	1
ECS	1	1
Interface MES et relayage	17	17
Répétiteur	7	7